

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents
United States Patent and Trademark

Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year) 08 November 1999 (08.11.99)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE99/00816	Applicant's or agent's file reference GR 98P1421P
International filing date (day/month/year) 22 March 1999 (22.03.99)	Priority date (day/month/year) 24 March 1998 (24.03.98)
Applicant	
STEIN, Karl-Ulrich	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	08 October 1999 (08.10.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

PATENT COOLEANTS. PATENT COOLEA

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 98 P 1421 P	FOR FURTHER ACTION			
International application No.	International filing date (de	y/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/DE99/00816	22 March 1999 (2	2.03.99)	24 March 1998 (24.03.98)	
International Patent Classification (IPC) or n H04L 29/06	ational classification and IP(;		
Applicant	SIEMENS AKTIENGE	SELLSCHAF	Т	
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a	mination report has been ppplicant according to Article	repared by this 36.	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, incl	ding this cover	sheet.	
been amended and are the b		ets containing r	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).	
These annexes consist of a t	total of 10 sheet	i.		
3. This report contains indications rela	ting to the following items:			
Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishmen	t of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of in	evention			
V Reasoned statement citations and expla	nt under Article 35(2) with re anations supporting such stat	gard to novelty, ment	inventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	s cited			
VII Certain defects in	the international application			
VIII Certain observatio				
Date of submission of the demand	Da	e of completion	of this report	
08 October 1999 (08.1	0.99)	14	June 2000 (14.06.2000)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	horized officer		

Telephone No.

Facsimile No.



International application No.

PCT/DE99/00816

I. Basis of the	e report					
1. This report under Articl	has been drawn o	n the basis of (Replacement sheet in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):			
	the international	application as originally filed.				
\boxtimes	the description,	pages	_, as originally filed,			
		pages	_, filed with the demand,			
			_, filed with the letter of 29 February 2000 (29.02.2000) ,			
		pages	_, filed with the letter of ·			
\boxtimes	the claims,	Nos.				
		Nos.	_ , as amended under Article 19,			
		Nos.	_ , filed with the demand,			
			_ , filed with the letter of 29 February 2000 (29.02.2000) ,			
		Nos.	_ , filed with the letter of			
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig 1/1	, as originally filed,			
		sheets/fig				
			_ , filed with the letter of ,			
		sheets/fig	_ , filed with the letter of			
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages				
	the claims,	Nos				
	the drawings,	sheets/fig				
o. Logo	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). 4. Additional observations, if necessary:					

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1	NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	2-10	_ NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1 This report refers to the following documents:
 - D1: EP-A-0 765 068 (AT & T CORP.), 26 March 1997 (1997-03-26)
 - D2: WO-A-97/41586 (SCHWOB PIERRE R.), 6 November 1997 (1997-11-06)
 - D3: WO-A-97/14118 (SUNTEK SOFTWARE CORP.), 17 April 1997 (1997-04-17).
 - Insofar as the subject matter of Claim 1 is clear (see Box VIII), it does not appear to be novel (PCT Article 33(2)).
 - 2.1 Using the terminology of the amended Claim 1, document D1 discloses a method for using different Internet access networks (see column 1, lines 17 to 19; "Internet Service Provider (ISP)") by means of mobile, internet-capable communications terminals (see column 1, lines 31 to 38), each Internet access network being provided with at least one interface for making a cashless payment for usage of the particular internet access network, wherein, within

the scope of a mobile communications terminal as per the application, a traffic relation is established with the commercial interface in the particular Internet access network (see column 1, lines 31 to 35) and, following cashless payment effected by the communications terminal via the interface, the particular Internet access network can be used from the mobile communications terminal (see column 1, lines 35 to 38).

Since all the features of Claim 1 are known from document D1, the subject matter of Claim 1 does not appear to be novel (PCT Article 33(2)).

- 3 The additional features of Claims 2 to 10 do not appear to include any which, in combination with the preceding claims, could yield subject matter that would be considered to be novel and to involve an inventive step.
- 3.1 The additional feature of Claim 2 is known from document D2 (see the description of the "Remote Access Controller (RAC)" on page 5, line 27, to page 8, line 16). Consequently, the subject matter of Claim 2 does not appear to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).
- 3.2 Insofar as they do not concern routine technical measures, the additional features of Claims 3 and 4 are known from document D3 (see page 7, lines 7 to 14). Consequently, the subject matter of Claims 3 and 4 does not appear to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).
- 3.3 Insofar as it does not concern a routine technical

measure, the additional feature of Claim 5 is known from document D2 (see page 7, lines 6 to 8). Consequently, the subject matter of Claim 5 does not appear to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

3.4 The additional features of Claims 6 to 10 concern routine technical measures. Consequently, the subject matter of Claims 6 to 10 does not appear to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

VIII. Certain observations on the international application.

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1 Claim 1 is unclear (PCT Article 6), since it contains the expression "the particular Internet access network", which is used several times to mean a variety of things. Clearly, the claimed method is based on a variety of (different) Internet access networks and a variety of (mobile and Internetcapable) communications terminals (see the provision method step). Moreover, in the method steps "establishment of a traffic relation" and "use of the access network", the expression "the particular Internet access network" is used in conjunction with the definite article, it not being clear how "the particular Internet access network" is technically different from the other Internet access networks (clearly only in that one terminal from the large number of communications terminals establishes a communications link with a specific Internet access network, "the particular Internet access network", from the large number of available Internet access networks). The claim should have been clarified (see also PCT International Preliminary Examination Guidelines, Chapter III, 4.2).
- Claim 10 is not clear and concise (PCT Article 6), since it includes the method step whereby a traffic connection is established. This method step is already included in Claim 1, to which Claim 10 refers. Furthermore, it is not clear in Claim 10 whether the expression "a link" (page 10, line 10) should mean something other than the "traffic relation" already defined in Claim 1 (page 8, line

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT	PCT/DE 99/00816
I. Certain observations on the international application	
12) and where the technical dif	fferences lie. The
claim should have been clarifie	ed (see also PCT
International Preliminary Exami	ination Guidelines,
Chapter III, 4.2).	
	•

BER DIE INTERNATIONALE ZU **VERTR** MENARBEIT JF DEM GEBIET DES PATENT\

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT z.H. MARGRAF VM Mich P/Ri Postfach 22 16 3 80506 München

Frist

0 6. Okt. 1999 Eina.

GR

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

04/10/1999

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 98P1421P

GERMANY

siehe Punkte 1 und 4 unten

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/00816

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

WEITERES VORGEHEN

22/03/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermitteilt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19:

Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46):

Bis wann eind Änderungen einzureichen?

Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weltere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Wo sind Änderungen einzureichen?

Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34. CHEMIN des Colombettes, CH~1211 Genf 20, Telelaxnr.: (41-22) 740.14.35

Nähere Hinwelse sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Dem Anmelder wird mitgetellt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.

Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß

der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden

noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.

4. Waiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf tolgendes aufmerksam gemacht

Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffenten Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffenten Roman Redel 90 Pg licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindem oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 ^{big} bzw. 90 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.

Innerhalb von 19 Monaten selt dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf Internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger)

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patendaen 2 NL-2280 HV Aljswijk

Theresia Van Deursen

Bevollmächtigter Bediensteter

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/220 (Juli 1998)

(Siehe Anmerkungen auf Beiblatt)

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsnehtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu enthehmen.

Die in diesen Anmertungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungerichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normallerweize keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beschten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Wolche Teile der internationalen Anmeidung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Anderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen getten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber nach vor Absohluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

in welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Faseung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingersichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, eind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüche gestrichen, ab brauchen, die enderen Amsprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Anderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Anderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen,

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Eridärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Eridärung nach Artikel 19 (1)").

Das Bogfeitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischeprachigen Internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

SIEMENS AG ZT GG AM WIS

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationallen Anmeldung anzugeben (gleichlaufende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anapruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- (Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren):
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- 2. [Wenn anstelle von ursprüglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- (Wenn unsprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Änsprüche hinzugefügt werden);
 Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht,

Sie ist in der Spreche abzutassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und erzetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Außerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Anderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antraga auf internationalevorläufige Prûfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Internation eine Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewissen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingersichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band il des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entrehmen.

BRIGOCCIO. VCIOLONNIA

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98P1421P	Recherch	eilung über die Übermittlung des internationalen enberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit I, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (70 (Tag/Monat/Jahr) 22/03/1999 24/03/1998			
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		2-103/1998	
	e von der internationalen Recherche	anbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
		Blätter. It genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts A. Hinslchtlich der Sprache ist die Intendurchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grundk reicht wurde, sotem unter diesem F	age der Internationalen Anmeldung in der Sprache Junkt nichts anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d	Ist auf der Grundlage einer bei der urchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen	
Hecherche auf der Grundlage des 26	Anmeldung offenbarten Nucleotid- quenzprotokolls durchgeführt worde ung in Schrifficher Form enthalten is	- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale en, das st.	
zusammen mit der internation	nalen Anmeldung in computerlesbare	er Form eingereicht worden ist.	
	in schriftlicher Form eingereicht wor		
	in computerlesbarer Form eingereich		
memationalen Anneidung in	i Anmeidezeitpunkt hinausgent, wurd	_ •	
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt,	puterlesbarer Form erfaßten Informa	ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll emsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche habe	n sich als nicht recherchierbar en	wiesen (siehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit d			
4. Hinslchtlich der Bezeichnung der Erfinde	ıng		
wird der vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der Be	hörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
Recherchenberichts eine Stelle	l 38.2b) in der in Feld III angegeben nemalb eines Monats nach dem Da ungnahme vorlegen.	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der turn der Absendung diesee Internationalen	
i. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist i		entlichen: Abb. Nr1	
wie vom Anmelder vorgeschlag		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.	,	
well diese Abbildung die Erfind	•		

ernationales Aktenzeichen T/DE 99/00816.

klassifizierung des anmeldungsgegenstandes PK 6 H04L29/06 H04M15/00 H04L12/14

Nach der Internationalen Petentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfatoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H04L H04M G07F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsuttierte elegtronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategoria*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 97 41586 A (SCHWOB PIERRE R) 6. November 1997 (1997-11-06)	1,3,8,9,
A	Zusammenfassung Seite 1, Zeile 13 -Seite 4, Zeile 27 Seite 5, Zeile 27 -Seite 9, Zeile 3	6
Υ]	WO 97 14118 A (SUNTEK SOFTWARE CORP) 17. April 1997 (1997-04-17)	1,3,8,9,
A	Zusammenfassung Seite 2, Zeile 26 -Seite 3, Zeile 19 Seite 5, Zeile 10 -Seite 10, Zeile 1 Abbildungen 2,3	5
	-/	

X Waltere Veröffentlichungen sind der Fensetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentiamille

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritäteenepruch zweifelheit er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie (MIDISPEUS
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedetum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kolliklien, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der Ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentiamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

20. September 1999

04/10/1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.S. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevolimächtigter Bediensteter

Lievens, K

T/DE 99/00816

C.(Fortsets	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	17DE 99	0/00816
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht i	kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr.
A	HILD S G ET AL: "MOBILIZING APPLICATIONS' IEEE PERSONAL COMMUNICATIONS, Bd. 4, Nr. 5, 1. Oktober 1997 (1997-10-01), Seiten 26-34, XP000721303 ISSN: 1070-9916 Zusammenfassung Seite 26, linke Spalte, Zeile 1 -Seite 27, linke Spalte, Zeile 58	**	2
4	EP 0 765 068 A (AT & T CORP) 26. Mārz 1997 (1997-03-26) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 10 -Spalte 2, Zeile 1 Spalte 5, Zeile 38 -Spalte 6, Zeile 19		1
1			
		*	
·			

Angaben zu Veröffentlichun-

+49 89 63681856 S.25/40

T/DE 99/00816

lm Recherchenberi angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9741586	A	06-11-1997	US AU	5881234 A 2992897 A	09-03-1999 19-11-1997
WO 9714118	A	17-04-1997	AU CA	7122996 A 2187419 A	30-04-1997 11-04-1997
EP 0765068	A	26-03-1997	US AU CA JP US	5745556 A 6571896 A 2182818 A 9153964 A 5864610 A	28-04-1998 27-03-1997 23-03-1997 10-06-1997 26-01-1999

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München

ALLEMAGNE

ZT GG VM Mich P/Ri

Eing.

20. Juni 2000

GR Frist

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRŪFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

14.06.2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

98 P 1421 P

WICHTIGE MITTELLUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00816

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/03/1999

Prioritätsdatum (Tag/Monet/Jehr)

24/03/1998

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Amter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtem noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Bûro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Tel. +49 89 2399-8136

Bevollmächtigter Bedienstater

Ahrens, R



Fax: +49 89 2399 - 4465

Formblatt PCT/IPEA/416 (Juli 1992)

6 T.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 19 JUN 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Annual des Annual des Annual de		siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Obersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
98 P 1421 P		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	24/03/1998
PCT/DE99/00816	22/03/1999	24,00,100
Internationale Patentklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK	
H04L29/06		
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Γ et al.	
	funciality wurde von der mit	t der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte
Dieser internationale vorlaufige Pru Behörde erstellt und wird dem Anm	elder gemäß Artikel 36 übermit	ttelt.
Benorde crotom and and	· ·	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich dieses	s Deckblatts.
İ		
Außerdem liegen dem Bericht	ANLAGEN bei; dabei handelt e	es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen
		icht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser 5 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Benorde vorgenommenen bei	ichtigengen (blond hage have	
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt 10 Blätter.	
		_
	e e - Doubléan	
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	tolgenden Punkten:	
I ⊠ Grundlage des Bericht	ts	
u □ Priorität		
III	s Gutachtens über Neuheit, erfi	nderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	keit der Erfindung	g to take Takinkoit und der
V 🛛 Begründete Feststellu	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlic Jarkeit: Unterlagen und Erklärur	ch der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der ngen zur Stützung dieser Feststellung
VI ☐ Bestimmte angeführte		
	r internationalen Anmeldung	
VIII 🗵 Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmeld	dung
D. h des Einseichung des Antrags	Datur	m der Fertigstellung dieses Berichts
Datum der Einreichung des Antrags		-
08/10/1999	14.06	6.2000
Name und Postanschrift der mit der interna	tionalen vorläufigen Bevo	ollmächtigter Bediensteter
Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt		
D-80298 München	Кор	opl, M
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 Fax: +49 89 2399 - 4465	556 epmu a Tel. l	Nr. +49 89 2399 8433

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00816

۱.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

. !	Artike nicht	el 14 hin vorgelegt beigefügt, weil sie	t wurden, gelten e keine Änderun	im Rahn gen enth	nen dieses l alten.):	Berichts a	ils "ursprünglich einge	ereicht und sind imm
	Beso	chreibung, Seiter	n:					
	1-7		eingegangen a	m	29/)2/2000	mit Schreiben vom	29/02/2000
	Pate	entansprüche, Nr	.:				'i Oakusihan yam	29/02/2000
	1-10	1	eingegangen a	ım	29/	02/2000	mit Schreiben vom	25/02/2000
	Zeic	chnungen, Blätte	r:					
	1/1		ursprüngliche	Fassung	Ι,			
2.	Auf	grund der Änderu	ngen sind folger	ide Unter	rlagen fortge	fallen:		
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprūche,	Nr.:				•	
		Zeichnungen,	Blatt:					
3	. 🗆	Dieser Bericht is angegebenen G eingereichten Fa	ründen nach Au	massung	ger Benord	e uper ue	derungen erstellt word en Offenbarungsgehal	den, da diese aus den It in der ursprünglich
4	. Etv	vaige zusätzliche	Bemerkungen:					
`	/. Be	egründete Festste werblichen Anw	ellung nach Art endbarkeit; Un	ikel 35(2 terlagen	t) hinsichtli und Erklär	ch der Ne ungen zu	euheit, der erfinderis Ir Stützung dieser Fe	schen Tätigkeit und de eststellung
1	I. Fe	eststellung						
	Ne	euheit (N)			Ansprüche Ansprüche	1		
	Eı	finderische Tätigk	eit (ET)		Ansprüche Ansprüche	2-10		
	G	ewerbliche Anwer	ndbarkeit (GA)		Ansprüche Ansprüche	1-10		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00816

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2 (a) (ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 In diesem Bericht werden folgende Dokumente genannt:
 - D1: EP-A-0 765 068 (AT & T CORP) 26. März 1997 (1997-03-26)
 - D2: WO 97 41586 A (SCHWOB PIERRE R) 6. November 1997 (1997-11-06)
 - D3: WO 97 14118 A (SUNTEK SOFTWARE CORP) 17. April 1997 (1997-04-17)
- 2 Der Gegenstand des Anspruchs 1, soweit dieser klar ist (siehe unten zu Punkt VIII), scheint nicht neu zu sein im Sinne von Artikel 33 (2) PCT.
- 2.1 Das Dokument D1 offentbart, in der Terminologie des geänderten Anspruchs 1, ein Verfahren zur Nutzung von unterschiedlichen Internet-Zugangsnetzen (siehe Spalte 1, Zeilen 17 bis 19; "Internet Service Provider (ISP)") durch mobile, internetfähige Kommunikationsendgeräte (siehe Spalte 1, Zeilen 31 bis 38), wobei in den Internet-Zugangsnetzen jeweils zumindest eine Schnittstelle zur bargeldlosen Bezahlung für eine Nutzung des jeweiligen Internet-Zugangsnetzes vorgesehen ist, wobei im Rahmen der Anmeldung eines mobilen Kommunikationsendgerätes in dem jeweiligen Internet-Zugangsnetz eine Verkehrsbeziehung zur kommerziellen Schnittstelle hergestellt wird (siehe Spalte 1, Zeilen 31 bis 35), und wobei nach einer vom Kommunikationsendgerät bewirkten bargeldlosen Bezahlung über die Schnittstelle das jeweilige Internet-Zugangsnetz von dem mobilen Kommunikationsendgerät genutzt werden kann (siehe Spalte 1, Zeilen 35 bis 38).

Da alle Merkmale des Anspruchs 1 aus dem Dokument D1 bekannt sind, scheint der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu zu sein (Artikel 33 (2) PCT).

Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 2 bis 10 scheinen keine Merkmale zu enthalten, die in Verbindung mit den vorhergehenden Ansprüchen zu einem Gegenstand führen würden, der als neu und auf einer erfinderischen Tätigkeit

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

beruhend anzusehen ist.

- 3.1 Das zusätzliche Merkmal des Anspruchs 2 ist aus dem Dokument D2 bekannt (siehe Beschreibung des "Remote Access Controller (RAC)" auf Seite 5, Zeile 27 bis Seite 8, Zeile 16). Der Gegenstand des Anspruchs 2 scheint daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen (Artikel 33 (3) PCT).
- 3.2 Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 3 und 4 sind, soweit es sich nicht um fachübliche Maßnahmen handelt, aus dem Dokument D3 bekannt (siehe Seite 7, Zeilen 7 bis 14). Der Gegenstand der Ansprüche 3 und 4 scheint daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen (Artikel 33 (3) PCT).
- 3.3 Das zusätzliche Merkmal des Anspruchs 5 ist, soweit es sich nicht um eine fachübliche Maßnahme handelt, aus dem Dokument D2 bekannt (siehe Seite 7, Zeilen 6 bis 8). Der Gegenstand des Anspruchs 5 scheint daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen (Artikel 33 (3) PCT).
- 3.4 Bei den zusätzlichen Merkmalen der Ansprüche 6 bis 10 handelt es sich um fachübliche Maßnahmen. Der Gegenstand der Ansprüche 6 bis 10 scheint daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen (Artikel 33 (3) PCT).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Der Anspruch 1 ist nicht klar im Sinne von Artikel 6 PCT, weil er den Ausdruck "das jeweilige Internet-Zugangsnetz" enthält, der mehrmals und mit verschiedener Bedeutung verwendet wird. Offensichtlich geht das beanspruchte Verfahren von einer Vielzahl von (unterschiedlichen) Internet-Zugangsnetzen und einer Vielzahl von (mobilen und internetfähigen) Kommunikationsendgeräten aus (siehe Verfahrensschritt des Vorsehens). In den Verfahrensschritten "Herstellen einer Verkehrsbeziehung" und "Nutzen des Zugangsnetzes" wird darüber hinaus der Ausdruck "das jeweilige Internet-Zugangsnetz" in Verbindung mit dem bestimmten Artikel verwendet, wobei nicht klar ist, worin sich im Sinne einer technischen Lehre "das jeweilige Internet-Zugangsnetz" von den übrigen Internet-Zugangsnetzen unterscheidet (offenbar lediglich dadurch, daß ein Endgerät aus der

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00816

Vielzahl von Kommunikationsendgeräten mit dem einem bestimmten Internet-Zugangsnetz - "dem jeweiligen Internet-Zugangsnetz" - aus der Vielzahl verfügbarer Internet-Zugangsnetze eine Kommunikationsverbindung eingeht). Der Anspruch hätte klargestellt werden sollen (siehe auch PCT International Preliminary Examination Guidelines III-4.2).

Der Anspruch 10 ist nicht knapp und klar im Sinne von Artikel 6 PCT, weil in 2 seinem Wortlaut der Verfahrensschritt des Herstellens einer Verkehrsbeziehung enthalten ist. Der Wortlaut dieses Verfahrensschritts ist bereits im Anspruch 1 enthalten, auf den sich Anspruch 10 bezieht. Desweiteren ist in Anspruch 10 nicht klar, ob mit dem Begriff "eine Verbindung" (Zeile 10 auf Seite 10) etwas anderes gemeint sein soll als mit dem in Anspruch 1 (Zeile 12 auf Seite 8) bereits definierten Begriff "Verkehrsbeziehung" und worin die unterschiedliche technische Lehre besteht. Der Anspruch hätte klargestellt werden sollen (siehe auch PCT International Preliminary Examination Guidelines III-4.2).

ت ثي

1

Beschreibung

Verfahren zur Nutzung von Internet-Zugangsnetzen durch mobile, internetfähige Kommunikationsendgeräte

5 Das Internet-Kommunikationsnetz stellt ein globales Overlay-Kommunikationsnetz dar, bei dem die Internet-Zugangsnetze bzw. die Internet-Server über öffentliche und private Kommunikationsnetze verbunden sind. Der Zugang zu den Internet-Servern erfolgt überwiegend über die Teilnehmeranschlußberei-10 che bzw. Zubringernetze von öffentlichen oder privaten Kommunikationsfestnetzen - beispielsweise das Fernsprechnetz oder das ISDN-Kommunikationsnetz. Der Zugang ist alternativ über Kommunikationsfunknetze - beispielsweise das öffentliche Mobilfunknetz oder ein nach dem DECT- oder CDMA-Übertragungs-15 verfahren wirkendes Drahtlos-Kommunikationsnetz - vorgesehen. Da die Internetz-Zugangsnetze bzw. Internet-Server regional oder überregional durch Internet-Betreiber realisiert sind bzw. betrieben werden, muß der jeweilige Internet-Nutzer bzw. dessen Internet-Kommunikationsendgerät bei dem jeweiligen In-20 ternet-Server bwz. Internet-Betreiber angemeldet sein. Diese Registrierung ist für eine Gebührenerfassung für Internet-Dienstleistungen erforderlich. Dies bedeutet, dass die jeweiligen Internet-Zugangsnetze nur durch die angemeldeten bzw. registrierten Internet-Benutzer bzw. deren Kommunikationsend-25 geräte in der jeweiligen Region genutzt werden können oder über teure schmalbandige Verbindungen über das weltweite Telefonnetz erreicht werden.

Des weiteren wird derzeit ein Mobil-Internetprotokoll für Internet-Benutzer konzipiert, bei dem mobilen Internet-Kommunikationsendgeräte ein weltweiter Zugang zum Internet über unterschiedliche Internetz-Zugangsnetze bzw. unterschiedliche Internet-Betreiber erlaubt wird. Durch diesen Dienst des Mobil-Internet wird eine mobile, globale Nutzung des Internet möglich.

35

2

Aus der EP 0 765 068 A2 ist ein Verfahren zur Bezahlung einer Internetnutzung bekannt, bei dem bei einer Nutzung vieler und unterschiedlicher Internet Service Provider nach einer Auffordung durch das Internet und einer Übermittlung der Kreditkartennummer das jeweilige Internet genutzt werden kann.

Aus der WO 97/41586 ist ein Verfahren für die Verbindung eines Benutzers zum Internet bekannt, bei dem der Nutzer nicht direkt, sondern über einen weiteren Internet Service Provider zum Internet zugreifen kann. Hierzu sind spezielle Anmeldeund Überprüfungsprozeduren bei dem weiteren Internet Service Provider vorgesehen, die die Grundlage für die Benutzungszeit und die Gebührenberechnung darstellen.

Aus der WO 97/14118 ist ein Computernetz bekannt, bei dem die geographisch verteilten Computer über einen zentralen Server auf das Internet zugreifen. Die Computer können über unterschiedliche Kommunikationsnetze mit dem Server kommunizieren, wobei eine Kommunikation nach einer Autorisierungsprozedur und einer Bezahlung für die Nutzung des Servers durchgeführt werden kann.

Die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe ist darin zu sehen, die Internet-Zugangsnetze derart auszugestalten, dass diese durch beliebige mobile Kommunikationsendgeräte genutzt werden können. Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens ist darin zu sehen, dass in den Internet-Zugangsnetzen jeweils zumindest eine Schnittstelle zur bargeldlosen Bezahlung für eine Nutzung des jeweiligen Internet-Zugangsnetzes vorgesehen ist. Im Rahmen der Anmeldung eines mobilen Kommunikationsendgerätes in dem jeweiligen Internet-Zugangsnetz wird eine Verkehrsbeziehung zur Schnittstelle hergestellt und nach einer vom Kommunikationsendgerät bewirkten bargeldlosen Bezahlung über die Schnittstelle kann das jeweilige Internet-



Zugangsnetz von dem mobilen Kommunikationsendgerät genutzt werden.

Der wesentliche Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens ist darin zu sehen, dass mit Hilfe der Schnittstelle ein Internet-Kommunikationsendgerät sowohl registriert als auch eine bargeldlose Bezahlung für den Internetzugang durchgeführt wird. Die Registrierung bei einem Internet-Zugangsnetz mit Hilfe eines Mobil-Internet-Protokolls bewirkt zusätzlich, dass ein Internet-Nutzer weltweit erreichbar ist. Ein weite-10 rer Vorteil ist die örtliche Realisierung der Schnittstelle im Internet-Zugangsnetz, da der Informationsaustausch bezüglich der bargeldlosen Bezahlung auf das Internet-Zugangsnetz beschränkt ist, d.h. nicht über das Internet selbst erfolgt, und somit eine globale Übermittlung von beim bargeldlosen Be-15 zahlen übermittelten, vertraulichen Informationen bzw. Daten vermieden wird.

Besonders vorteilhaft erfolgt die bargeldlose Bezahlung mit Hilfe einer Kreditkarte - Anspruch 3 -, wobei eine Kreditkar-20 ten-Information und eine Personenidentifikations-Information über das Kommunikationsendgerät und über das Internet-Zugangsnetz an die Schnittstelle übermittelt werden. Alternativ sind andere Karten oder auch eine Eingabe der Kreditkarten-Information an einer Eingabeeinrichtung möglich, mit deren 25 Hilfe eine bargeldlose Bezahlung mit der Schnittstelle des jeweiligen Internet-Zugangsnetzes möglich ist, wobei eine Leseeinrichtung - Anspruch 4 - auf die verwendeten Karten abzustimmen sind. Alternativ kann eine einheitliche Eingabeeinrichtung - beispielsweise eine numerische oder alphanumerische Tastatur - für die Eingabe der Personenidentifikation und die Kreditkarten-Information vorgesehen werden.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Ver-35 fahrens wird im Rahmen einer Sicherung der bargeldlosen Bezahlung eine elektronische Signature von dem betroffenen Kommunikationsendgerät an die Schnittstelle übermittelt und/oder



die zu übermittelnden Identifikations- und Kreditkarten-Information wird kommunikationsendgeräte-individuell verschlüsselt - Anspruch 5.

5 Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand einer Zeichnung näher erläutert.

10

20

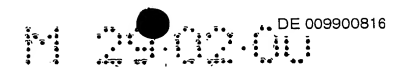
25

Die Zeichnung zeigt in einem Blockschaltbild eine Anordnung von Kommunikationsnetzen für die das erfindungsgemäße Verfahren vorgesehen ist. Hierbei ist das globale Internet - in der Zeichnung durch ein mit IN bezeichnetes, strichpunktiertes Oval angedeutet - mit Internet-Servern IN-S verbunden, d.h. über diese Einrichtungen wird der Zugang zum Internet IN gesteuert. Beispielhaft sind zwei Internet-Server IN-S dargestellt, wobei ein Internet-Server IN-S/F mit einem Kommunikationsfestnetz KFN - in der Zeichnung durch ein mit KFN bezeichnetes, strichpunktierten Oval angedeutet - und ein weiterer Internet-Server IN-S/M mit einem Kommunikationsfunknetz KMN - in der Zeichnung durch ein mit KMN bezeichnetes, strichpunktiertes Oval angedeutet - verbunden ist. Das Kommunikationsfestnetz KFN ist beispielsweise durch ein diensteintegrierendes Kommunikationsnetz ISDN oder ein Fernsprechkommunikationsnetz FE realisiert. An dieses Kommunikationsfestnetz KFN sind Kommunikationsfestnetz-individuelle Kommunikationsendgeräte KE (KFN) über Anschlußleitungen ASL angeschlossen.

30

35

Das Kommunikationsfunknetz KMN kann beispielsweise durch ein vorhandenes Mobilfunknetz GSM oder durch zukünftige Mobilfunknetze UMTS gemäß einem zukünftigen UMTS-Standard für Mobilfunknetze realisiert sein. Weitere Kommunikationsfunknetze KMN sind beispielsweise gemäß einem DECT- oder CDMA-Standard oder einem TD-CDMA-Standard ausgestaltet - im Blockschaltbild durch die Bezeichnung RLL angedeutet. An das Kommunikations-



funknetz KMN sind Mobilfunknetz-individuelle Kommunikationsendgeräte KE (KMN) drahtlos angeschlossen.

Für das Ausführungsbeispiel wird vorausgesetzt, dass die an das Kommunikationsfestnetz KFN und das Kommuikationsfunknetz KMN angeschlossenen Kommunikationsendgeräte KE (KFN), KE (KMN) internetfähig sind, d.h. mit den schaltungstechnischen und programmtechnischen Mitteln für eine Kommunikation mit dem Internet IN ausgestaltet sind. Dies bedeutet, dass die Kommunikationsendgeräte KE eine prozessorgesteuerte Einrich-10 tung - insbesondere einen Personal-Computer - darstellen, die eine Bildschirmeinrichtung und eine Tastatur aufweisen. Des weiteren wird vorausgesetzt, dass die Kommunikationsendgeräte KE (KFN), KE (KMN) mobile Kommunikationsendgeräte KE darstellen, die an unterschiedlichen geographischen Orten eingesetzt 15 werden können. Dies bedeutet, dass an ein Kommunikationsfestnetz KFN an unterschiedlichen Kommunikationsanschlüssen KA das Kommunikationsendgerät KE (KFN) - insbesondere ein tragbarer Personal-Computer mit einer ISDN-Schnittstelle - angeschlossen werden kann. Selbstverständlich ist das erfindungs-20 gemäße Verfahren auch bei einem festen Anschluß eines Kommunikationsendgerätes KE (KFN) an ein Kommunikationsnetz KFN einsetzbar. Voraussetzung für die Mobiltität der Kommunikationsendgeräte KE ist eine entsprechende Ausgestaltung des Internet IN, d.h. im Internet IN ist ein Mobil-Internet-25 Protokoll MIP implementiert, mit dessen Hilfe ein Dienst für den Anschluß von mobilen Kommunikationsendgeräten KE realisiert ist.

Die erfindungsgemäßen Kommunikationsendgeräte KE (KFN), KE (KMN) sind des weiteren jeweils mit einer Eingabeeinrichtung EE - beispielhaft im Kommunikationsendgerät KE für Kommunikationsfunknetze (KMN) dargestellt - oder einer Leseeinrichtung LE ausgestattet, in die eine Kreditkarte KK eingeschoben werden kann - durch einen gepunkteten Pfeil angedeutet. Mit Hilfe der Eingabeeinrichtung EE können die in einer Kreditkarte KK gespeicherten Kreditkarten-Informationen ki als auch die



Identifikationsinformation id, d.h. die Personenidentifikation pin, durch einen Internet-Benutzer eingegeben werden.

Das Kommunikationsfestnetz KFN und das Kommunikationsfunknetz KMN bilden jeweils Zubringernetze AN für das Internet-Zugangsnetz IN-AN bzw. das Internet IN.

Nach einem drahtlosen oder drahtgebundenen Anschluß eines mobilen Kommunikationsendgerätes KE (KFN, KMN) wird eine Anmeldeprozedur in dem jeweiligen Kommunikationsnetz KFN, KMN 10 durchgeführt. Eine derartige Anmeldeprozedur kann beispielsweise mit der entsprechenden Kommunikationsendgeräte-Identifikation - nicht dargestellt - durchgeführt werden, wobei für das Kommunikationsfestnetz KFN und das Kommunikationsfunknetz KMN unterschiedliche Identifikationen verwendet werden. An-15 schließend wird eine Verbindung von dem jeweiligen Kommunikationsendgerät KE (KFN, KMN) zu dem zugeordneten Internet-Server IN-S/F, IN-S/M hergestellt. Die Verbindungsherstellung und die Anmeldeprozedur wird in den Kommunikationsendgeräten mit Hilfe einer Signalisierungsroutine SR durchgeführt. Nach 20 dem Verbindungsaufbau wird das jeweilige Kommunikationsendgerät KE (KFN, KMN) in dem jeweiligen Internet-Server IN-S mit einer Schnittstelle SBB zur bargeldlosen Bezahlung verbunden. Die Schnittstelle SBB ist durch eine Schnittstellenroutine BB programmtechnisch realisiert. Durch eine Kommunikationsbezie-25 hung zwischen der Leseeinrichtung SE oder Eingabeeinrichtung EE bzw. der Signalisierungsroutine SR der anfordernden Kommunikationsendgeräte KE und der Schnittstelle SBB werden Identifikationsinformationen id (pin) und Kreditkarten-Informationen ki an die Schnittstelle SBB übermittelt. Nach 30 einer Überprüfung dieser übermittelten Identifikations- und Kreditkarten-Informationen id (pin), ki wird in dem jeweiligen Internet-Server IN-S der Zugriff auf das Internet IN freigegeben, d.h. das anfordernde Kommunikationsendgerät KE kann Verkehrsbeziehungen über das Internet zu internetspezi-35 fischen Einrichtungen - nicht dargestellt - oder zu anderen Kommunikationsendgeräten KE aufbauen.



7

Die bargeldlose Bezahlung für einen Zugang zum Internet über die Schnittstelle SBB kann sowohl für eine temporäre Nutzung als auch für eine längere bzw. kontinuierliche Nutzung des Zugangs zum Internet IN bzw. des jeweiligen Internet-Servers IN-S vorgesehen werden.

Die drahtgebundenen Kommunikationsendgeräte können alternativ über Übertragungseinrichtungen angeschlossen werden, bei denen Übertragungsverfahren benutzt werden, die die vorhandenen 10 Anschlußtechniken für beispielsweise das diensteintegrierende Kommunikationsnetz ISDN oder das analoge Fernsprechnetz FE nicht beeinflussen. Derartige Übertragungstechniken sind die standardisierten ADSL- und xDSL Übertragungsverfahren. Hierbei müssen keine Verbindungen zu dem jeweiligen Internet-15 Server aufgebaut werden, da diese Kommunikationsendgeräte mit den jeweiligen Internet-Server IN-S über die jeweilige Anschlußtechnik direkt verbunden sind. Eine Anmeldung bzw. Registrierung in dem jeweiligen Internet-Server IN-S ist weiterhin erforderlich. 20

Das erfindungsgemäße Verfahren bleibt nicht auf das Ausführungsbeispiel beschränkt, da das erfindungsgemäße Verfahren auch bei unterschiedlichsten öffentlichen oder privaten Zubringernetzen AN zu den jeweiligen Internet-Servern IN-S bzw. Internet-Zugangsnetzen IN-AN realisiert werden kann. Hierbei ist eine jeweilige Anpassung hinsichtlich der Signalisierung und der verwendeten Protokolle zu berücksichtigen.

30



Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Nutzung von unterschiedlichen Internet-Zugangsnetzen (IN-AN) durch mobile, internetfähige Kommunikationsendgeräte (KE), dadurch gekennzeichnet,
- dass in den Internet-Zugangsnetzen (IN-AN) jeweils zumindest eine Schnittstelle (SBB) zur bargeldlosen Bezahlung für eine Nutzung des jeweiligen Internet-Zugangsnetzes (IN-AN) vorgesehen ist,
- dass im Rahmen der Anmeldung eines mobilen Kommunikationsendgerätes (KE) in dem jeweiligen Internet-Zugangsnetz (IN-AN) eine Verkehrsbeziehung zur Schnittstelle (SBB) hergestellt wird, und
- dass nach einer vom Kommunikationsendgerät (KE) bewirkten
 bargeldlosen Bezahlung über die Schnittstelle (SBB) das jeweilige Internet-Zugangsnetz (IN-AN) von dem mobilen Kommunikationsendgerät (KE) genutzt werden kann.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net,
 dass im Internet-Zugangsnetz (IN-AN) ein Mobil-Internet Protokoll (MIP) zur Realisierung einer Kommunikationsendgeräte-Mobilität vorgesehen ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-zeichnet, dass die bargeldlose Bezahlung mit Hilfe einer Kreditkarte (KK) erfolgt, wobei eine Kreditkarten-Information (ki) sowie eine Identifikations-Information (id) bzw. eine Personenidentifikations-Information (pin) über das Kommunikationsendgerät (KE) und über das Internet-Zugangsnetz (IN-AN) an die Schnittstelle (SSB) übermittelt werden.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeich35 net,
 dass in den mobilen Kommunikationsendgeräten (KE) mit Hilfe
 von Leseeinrichtungen (LE) für Kreditkarten (KK) die Kredit-

karten-Information (ki) gelesen werden oder durch Eingabeeinrichtungen (EE) eingegeben werden.

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
 - dass im Rahmen einer Sicherung der bargeldlosen Bezahlung eine elektronische Signature von dem betroffenen Kommunikationsendgerät (KE) an die Schnittstelle (SBB) übermittelt wird und/oder die zu übermittelnden Identifikations- und Kredit-
- 10 karten-Informationen (id, ki) kommunikationsendgeräteindividuell verschlüsselt werden.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
- dass die mobilen Kommunikationsendgeräte (KE) durch Kommunikationsfunknetz-Kommunikationsendgeräte (KE(KMN) und ein Internet-Zugangsnetz (IN-AN) durch zumindest einen an ein Kommuikationsfunknetz (KMN) angeschlossenen Internet-Server (IN-S/M) repräsentiert ist.
- 20
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
- dass die mobilen Kommunikationsendgeräte (KE) durch tragbare Kommunikationsfestnetz-Kommunikationsendgeräte (KE(KMN) und
- ein Internet-Zugangsnetz (IN-AN) durch zumindest einen an ein Kommunikationsfestnetz (KFN) angeschlossenen Internet-Server (IN-S/F) repräsentiert sind.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch 30 gekennzeichnet, dass die Schnittstelle (SSB) in dem zumindest einen Internet-Server (IN-S/F, IN-S/M) integriert oder bei dem zumindest einen Internet-Server (IN-S/F, IN-S/M) angeordnet ist.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,



dass an die mobilen Kommunikationsendgeräte (KE) mobile Rechnereinrichtungen anschließbar sind, wobei mit Hilfe der mobilen Kommunikationsendgeräte (KE) die bargeldlose Bezahlung durchgeführt wird.

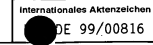
5

10

15

- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass über Zubringernetze (AN) von öffentlichen oder privaten Kommunikationsfestnetzen (KFN) oder Kommunikationsfunknetzen (KMN) eine Verbindung zu dem Internet-Zugangsnetz (IN-AN) aufgebaut wird,
- dass im Rahmen der Anmeldung eines mobilen Kommunikationsendgerätes (KE) in dem jeweiligen Internet-Zugangsnetz (IN-AN) eine Verkehrsbeziehung zur Schnittstelle (SBB) hergestellt wird, und
- dass im Rahmen einer Bezahlprozedur zur bargeldlosen Bezahlung zwischen dem anfordernden Kommunikationsendgerät (KE) und der Schnittstelle (SSB) Identifikations- und Kreditkarten-Informationen (id,ki) übermittelt werden, und
- 20 dass daraufhin dem anfordernden Kommunikationsendgerät (KE) der Zugriff über das Internet-Zugangsnetz (IN-AN) auf das Internet (IN) erlaubt wird.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04L29/06 H04M15/00 H04L12/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 6 HO4L HO4M G07F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
WO 97 41586 A (SCHWOB PIERRE R) 6. November 1997 (1997-11-06)	1,3,8,9, 11
Zusammenfassung Seite 1, Zeile 13 -Seite 4, Zeile 27 Seite 5, Zeile 27 -Seite 9, Zeile 3	6
WO 97 14118 A (SUNTEK SOFTWARE CORP) 17. April 1997 (1997-04-17)	1,3,8,9, 11
Zusammenfassung Seite 2, Zeile 26 -Seite 3, Zeile 19 Seite 5, Zeile 10 -Seite TO, Zeile 1 Abbildungen 2,3	5
,	
	WO 97 41586 A (SCHWOB PIERRE R) 6. November 1997 (1997-11-06) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 13 -Seite 4, Zeile 27 Seite 5, Zeile 27 -Seite 9, Zeile 3 WO 97 14118 A (SUNTEK SOFTWARE CORP) 17. April 1997 (1997-04-17) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 26 -Seite 3, Zeile 19 Seite 5, Zeile 10 -Seite 10, Zeile 1

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
20. September 1999	04/10/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Lievens, K

3

entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
DE 99/00816	

C (Fartage	ung) ALS WESENTLICH ANGESEAFENE UNTERLAGEN		7 00010
C.(Fortsetzi	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	HILD S G ET AL: "MOBILIZING APPLICATIONS" IEEE PERSONAL COMMUNICATIONS, Bd. 4, Nr. 5, 1. Oktober 1997 (1997-10-01), Seiten 26-34, XP000721303 ISSN: 1070-9916 Zusammenfassung Seite 26, linke Spalte, Zeile 1 -Seite 27, linke Spalte, Zeile 58		2
A	EP 0 765 068 A (AT & T CORP) 26. März 1997 (1997-03-26) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 10 -Spalte 2, Zeile 1 Spalte 5, Zeile 38 -Spalte 6, Zeile 19		1
:			
	·		·

3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family m

member	s		99/00816
		Patent family member(s)	Publication date
	US	5881234 A	09-03-1999
	AU	2992897 A	19-11-1997
	AU	7122996 A	30-04-1997
	CA	2187419 A	11-04-1997

WO 9741586	Α	06-11-1997	US AU	5881234 A 2992897 A	09-03-1999 19-11-1997
WO 9714118	Α	17-04-1997	AU	7122996 A	30-04-1997
			CA	2187419 A	11-04-1997
EP 0765068	Α	26-03-1997	US	5745556 A	28-04-1998
			AU	6571896 A	27-03-1997
		,	CA	2182818 A	23-03-1997
			JP	9153964 A	10-06-1997
			US	5864610 A	26-01-1999

ELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04L 29/06, H04M 15/00, H04L 12/14

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

LU, MC, NL, PT, SE).

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. September 1999 (30.09.99)

WO 99/49606

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/00816

A3

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. März 1999 (22.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 924.6

24. März 1998 (24.03.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEIN, Karl-Ulrich [DE/DE]; Isartalstrasse 14, D-82008 Unterhaching (DE).

AKTIENGE-SIEMENS (74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

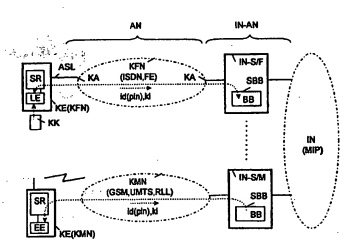
(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, NO, US, europäisches Patent

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenbe-18. November 1999 (18.11.99)

(54) Title: METHOD FOR USING INTERNET ACCESS NETWORKS THROUGH MOBILE INTERNET-COMPATIBLE MOBILE COMMUNICATION TERMINALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR NUTZUNG VON INTERNET-ZUGANGSNETZEN DURCH MOBILE, INTERNETFÄHIGE KOMMUNIKATIONSENDGERÄTE



(57) Abstract

According to the present invention, a commercial interface (SBB) is provided in each Internet access network (IN-AN) for carrying out cashless payments. When a mobile communication terminal (KE) asks for a link to be established, a traffic relationship is established towards the commercial interface (SBB). After an cashless payment has been made using the commercial interface (SBB), the Internet access network (IN-AN) can be used by the mobile communication terminal (KE). This method provides for an improved flexibility of use of the Internet access network (IN-AN).

(57) Zusammenfassung

In Internet-Zugangsnetzen (IN-AN) ist jeweils eine kommerzielle Schnittstelle (SBB) zur bargeldlosen Bezahlung vorgesehen. Im Rahmen der Anmeldung eines mobilen Kommunikationsendgerätes (KE) wird eine Verkehrsbeziehung zur kommerziellen Schnittstelle (SBB) hergestellt. Nach einer bargeldlosen Bezahlung über die kommerzielle Schnittstelle (SBB) kann das jeweilige Internet-Zugangsnetz (IN-AN) von dem mobilen Kommunikationsendgerät (KE) genutzt werden. Hierdurch wird eine flexible Nutzung des Internet-Zugangsnetzes (IN-AN) erreicht.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho .	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE		GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland ·		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	·HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IÉ	Irland .	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande .	VN	Vietnam
Сн	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		,
Cυ	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	· LR	Liberia	SG	Singapur		

INTERN ONAL SEARCH REPORT

PCI/DE 99/00816

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04L29/06 H04M15/00 H04L12/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\label{localization} \begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 6} & \mbox{H04L} & \mbox{H04M} & \mbox{G07F} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 97 41586 A (SCHWOB PIERRE R) 6 November 1997 (1997-11-06)	1,3,8,9, 11
A	abstract page 1, line 13 -page 4, line 27 page 5, line 27 -page 9, line 3	6
Y	WO 97 14118 A (SUNTEK SOFTWARE CORP) 17 April 1997 (1997-04-17)	1,3,8,9,
A	abstract page 2, line 26 -page 3, line 19 page 5, line 10 -page 10, line 1 figures 2,3	5
ŕ	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E* earlier document but published on or after the international filing date "L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
20 September 1999	04/10/1999
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Lievens, K

INTER JIONAL SEARCH REPORT

onal Application No

		PCI/DE 99	/00816
Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
alegory	Challon of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages		
•	HILD S G ET AL: "MOBILIZING APPLICATIONS" IEEE PERSONAL COMMUNICATIONS, vol. 4, no. 5, 1 October 1997 (1997-10-01), pages 26-34, XP000721303 ISSN: 1070-9916		2
	abstract page 26, left-hand column, line 1 -page 27, left-hand column, line 58		
1	EP 0 765 068 A (AT & T CORP) 26 March 1997 (1997-03-26) abstract column 1, line 10 -column 2, line 1 column 5, line 38 -column 6, line 19		1
* .			
í			

INTERN

ONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

in ional Application No

PCI/DE 99/00816

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
WO 9741586	Α	06-11-1997	US AU	5881234 A 2992897 A	09-03-1999 19-11-1997
WO 9714118	Α	17-04-1997	AU CA	7122996 A 2187419 A	30-04-1997 11-04-1997
EP 0765068	A	26-03-1997	US AU CA JP US	5745556 A 6571896 A 2182818 A 9153964 A 5864610 A	28-04-1998 27-03-1997 23-03-1997 10-06-1997 26-01-1999

INTERNATIONALE ECHERCHENBERICHT

A KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04L29/06 H04M15/00 H04L12/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 HO4L HO4M G07F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendate Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Υ	WO 97 41586 A (SCHWOB PIERRE R) 6. November 1997 (1997-11-06)	1,3,8,9,		
A	Zusammenfassung Seite 1, Zeile 13 -Seite 4, Zeile 27 Seite 5, Zeile 27 -Seite 9, Zeile 3	6		
Y	WO 97 14118 A (SUNTEK SOFTWARE CORP) 17. April 1997 (1997-04-17)	1,3,8,9, 11		
A	Zusammenfassung Seite 2, Zeile 26 -Seite 3, Zeile 19 Seite 5, Zeile 10 -Seite 10, Zeile 1 Abbildungen 2,3	5		
ť	-/			

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentlamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffenttichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Armeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
20. September 1999	04/10/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni. Fax: (+31-70) 340-3016	Lievens, K

INTERNATION RECHERCHENBERICHT

C (Fostosta	PC1/DE S	99/00816		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	HILD S G ET AL: "MOBILIZING APPLICATIONS" IEEE PERSONAL COMMUNICATIONS, Bd. 4, Nr. 5, 1. Oktober 1997 (1997-10-01), Seiten 26-34, XP000721303 ISSN: 1070-9916 Zusammenfassung Seite 26, linke Spalte, Zeile 1 -Seite 27, linke Spalte, Zeile 58			
A	EP 0 765 068 A (AT & T CORP) 26. März 1997 (1997-03-26) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 10 -Spalte 2, Zeile 1 Spalte 5, Zeile 38 -Spalte 6, Zeile 19	1		
	E			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

PCI/DE 99/00816

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9741586 A	06-11-1997	US AU	5881234 A 2992897 A	09-03-1999 19-11-1997
WO 9714118 A	17-04-1997	AU CA	7122996 A 2187419 A	30-04-1997 11-04-1997
EP 0765068 A	26-03-1997	US AU CA JP US	5745556 A 6571896 A 2182818 A 9153964 A 5864610 A	28-04-1998 27-03-1997 23-03-1997 10-06-1997 26-01-1999

PCT

LTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

Veröffentlichungsdatum:

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) WO 99/49606 (51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: **A2** HO4L (43) Internationales

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/00816

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. März 1999 (22.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 924.6

24. März 1998 (24.03.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEIN, Karl-Ulrich [DE/DE]: Isartalstrasse 14, D-82008 Unterhaching (DE).
- SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

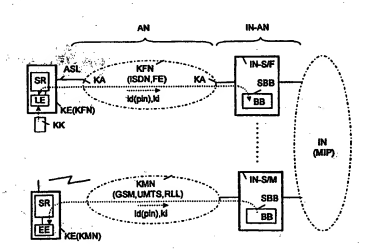
Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

30. September 1999 (30.09.99)

(54) Title: METHOD FOR USING INTERNET ACCESS NETWORKS THROUGH MOBILE INTERNET-COMPATIBLE MOBILE COMMUNICATION TERMINALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR NUTZUNG VON INTERNET-ZUGANGSNETZEN DURCH MOBILE, INTERNETFÄHIGE KOMMUNIKATIONSENDGERÄTE



(57) Abstract

According to the present invention, a commercial interface (SBB) is provided in each Internet access network (IN-AN) for carrying out cashless payments. When a mobile communication terminal (KE) asks for a link to be established, a traffic relationship is established towards the commercial interface (SBB). After an cashless payment has been made using the commercial interface (SBB), the Internet access network (IN-AN) can be used by the mobile communication terminal (KE). This method provides for an improved flexibility of use of the Internet access network (IN-AN).

(57) Zusammenfassung

In Internet-Zugangsnetzen (IN-AN) ist jeweils eine kommerzielle Schnittstelle (SBB) zur bargeldlosen Bezahlung vorgesehen. Im Rahmen der Anmeldung eines mobilen Kommunikationsendgerätes (KE) wird eine Verkehrsbeziehung zur kommerziellen Schnittstelle (SBB) hergestellt. Nach einer bargeldlosen Bezahlung über die kommerzielle Schnittstelle (SBB) kann das jeweilige Internet-Zugangsnetz (IN-AN) von dem mobilen Kommunikationsendgerät (KE) genutzt werden. Hierdurch wird eine flexible Nutzung des Internet-Zugangsnetzes (IN-AN) erreicht.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT,-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	·						
AL -	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg-	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singanur		

Beschreibung

Verfahren zur Nutzung von Internet-Zugangsnetzen durch mobile, internetfähige Kommunikationsendgeräte

5

14

Das Internet-Kommunikationsnetz stellt ein globales Overlay-Kommunikationsnetz dar, bei dem die Internet-Zugangsnetze bzw. die Internet-Server über öffentliche und private Kommunikationsnetze verbunden sind. Der Zugang zu den Internet-10 Servern erfolgt überwiegend über die Teilnehmeranschlußbereiche bzw. Zubringernetze von öffentlichen oder privaten Kommunikationsfestnetzen - beispielsweise das Fernsprechnetz oder das ISDN-Kommunikationsnetz. Der Zugang ist alternativ über Kommunikationsfunknetze - beispielsweise das öffentliche Mo-15 bilfunknetz oder ein nach dem DECT- oder CDMA-Übertragungsverfahren wirkendes Drahtlos-Kommunikationsnetz - vorgesehen. Da die Internetz-Zugangsnetze bzw. Internet-Server regional oder überregional durch Internet-Betreiber realisiert sind bzw. betrieben werden, muß der jeweilige Internet-Nutzer bzw. 20 dessen Internet-Kommunikationsendgerät bei dem jeweiligen Internet-Server bwz. Internet-Betreiber angemeldet sein. Diese Registrierung ist für eine Gebührenerfassung für Internet-Dienstleistungen erforderlich. Dies bedeutet, daß die jeweiligen Internet-Zugangsnetze nur durch die angemeldeten bzw. 25 registrierten Internet-Benutzer bzw. deren Kommunikationsendgeräte in der jeweiligen Region genutzt werden können oder über teure schmalbandige Verbindungen über das weltweite Telefonnetz erreicht werden.

- Des weiteren wird derzeit ein Mobil-Internetprotokoll für Internet-Benutzer konzipiert, bei dem mobilen Internet-Kommunikationsendgeräte ein weltweiter Zugang zum Internet über unterschiedliche Internetz-Zugangsnetze bzw. unterschiedliche Internet-Betreiber erlaubt wird. Durch diesen Dienst des Mo-
- 35 bil-Internet wird eine mobile, globale Nutzung des Internet möglich.

10

Die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe ist darin zu sehen, die Internet-Zugangsnetze derart auszugestalten, daß diese durch beliebige mobile Kommunikationsendgeräte genutzt werden können. Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens ist darin zu sehen, daß in den Internet-Zugangsnetzen jeweils zumindest eine kommerzielle Schnittstelle zur bargeldlosen Bezahlung für eine Nutzung des jeweiligen Internet-Zugangsnetzes vorgesehen ist. Im Rahmen der Anmeldung eines mobilen Kommunikationsendgerätes in dem jeweiligen Internet-Zugangsnetz wird eine Verkehrsbeziehung zur kommerziellen Schnittstelle hergestellt und nach einer vom Kommunikationsendgerät bewirkten bargeldlosen Bezahlung über die kommerzielle Schnittstelle kann das jeweilige Internet-Zugangsnetz von dem mobilen Kommunikationsendgerät genutzt werden.

Der wesentliche Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens ist 20 darin zu sehen, daß mit Hilfe der kommerziellen Schnittstelle ein Internet-Kommunikationsendgerät sowohl registriert als auch eine bargeldlose Bezahlung für den Internetzugang durchgeführt wird. Die Registrierung bei einem Internet-Zugangsnetz mit Hilfe eines Mobil-Internet-Protokolls bewirkt zusätzlich, daß ein Internet-Nutzer weltweit erreichbar ist. 25 Ein weiterer Vorteil ist die örtliche Realisierung der kommerziellen Schnittstelle im Internet-Zugangsnetz, da der Informationsaustausch bezüglich der bargeldlosen Bezahlung auf das Internet-Zugangsnetz beschränkt ist, d.h. nicht über das 30 Internet selbst erfolgt, und somit eine globale Übermittlung von beim bargeldlosen Bezahlen übermittelten, vertraulichen Informationen bzw. Daten vermieden wird. Mit der bargeldlosen Bezahlung kann eine temporäre oder eine längere bzw. kontinuierliche Nutzung des jeweiligen Internet-Zugangsnetzes be-35 wirkt werden - Anspruch 3 -, wobei mit der kommerziellen Schnittstelle auch eine längerfristige Registrierung in dem jeweiligen Internet-Zugangsnetz verbunden werden kann. Hier-

30

durch kann auf eine ohne die kommerzielle Schnittstelle vorgesehene Registrierung verzichtet werden.

Besonders vorteilhaft erfolgt die bargeldlose Bezahlung mit 5 Hilfe einer Kreditkarte - Anspruch 3 -, wobei eine Kreditkarten-Information und eine Personenidentifikations-Information über das Kommunikationsendgerät und über das Internet-Zugangsnetz an die kommerzielle Schnittstelle übermittelt werden. Alternativ sind andere Karten oder auch eine Eingabe der Kreditkarten-Information an einer Eingabeeinrichtung möglich, 10 mit deren Hilfe eine bargeldlose Bezahlung mit der kommerziellen Schnittstelle des jeweiligen Internet-Zugangsnetzes möglich ist, wobei eine Leseeinrichtung - Anspruch 4 - auf die verwendeten Karten abzustimmen sind. Alternativ kann eine einheitliche Eingabeeinrichtung - beispielsweise eine numeri-15 sche oder alphanumerische Tastatur - für die Eingabe der Personenidentifikation und die Kreditkarten-Information vorgesehen werden.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird im Rahmen einer Sicherung der bargeldlosen Bezahlung eine elektronische Signature von dem betroffenen Kommunikationsendgerät an die kommerzielle Schnittstelle übermittelt und/oder die zu übermittelnden Identifikations- und Kreditkarten-Information wird kommunikationsendgeräte-individuell verschlüsselt - Anspruch 7.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand einer Zeichnung näher erläutert.

Die Zeichnung zeigt in einem Blockschaltbild eine Anordnung von Kommunikationsnetzen für die das erfindungsgemäße Verfahren vorgesehen ist. Hierbei ist das globale Internet – in der Zeichnung durch ein mit IN bezeichnetes, strichpunktiertes

Oval angedeutet - mit Internet-Servern IN-S verbunden, d.h. über diese Einrichtungen wird der Zugang zum Internet IN gesteuert. Beispielhaft sind zwei Internet-Server IN-S dargestellt, wobei ein Internet-Server IN-S/F mit einem Kommunikationsfestnetz KFN - in der Zeichnung durch ein mit KFN bezeichnetes, strichpunktierten Oval angedeutet - und ein weiterer Internet-Server IN-S/M mit einem Kommunikationsfunknetz KMN - in der Zeichnung durch ein mit KMN bezeichnetes, strichpunktiertes Oval angedeutet - verbunden ist. Das Kommunikationsfestnetz KFN ist beispielsweise durch ein dienstein-10 tegrierendes Kommunikationsnetz ISDN oder ein Fernsprechkommunikationsnetz FE realisiert. An dieses Kommunikationsfestnetz KFN sind Kommunikationsfestnetz-individuelle Kommunikationsendgeräte KE (KFN) über Anschlußleitungen ASL ange-15 schlossen.

Das Kommunikationsfunknetz KMN kann beispielsweise durch ein vorhandenes Mobilfunknetz GSM oder durch zukünftige Mobilfunknetze UMTS gemäß einem zukünftigen UMTS-Standard für Mo-20 bilfunknetze realisiert sein. Weitere Kommunikationsfunknetze KMN sind beispielsweise gemäß einem DECT- oder CDMA-Standard oder einem TD-CDMA-Standard ausgestaltet - im Blockschaltbild durch die Bezeichnung RLL angedeutet. An das Kommunikationsfunknetz KMN sind Mobilfunknetz-individuelle Kommunikationsendgeräte KE (KMN) drahtlos angeschlossen.

25

Für das Ausführungsbeispiel wird vorausgesetzt, daß die an das Kommunikationsfestnetz KFN und das Kommuikationsfunknetz KMN angeschlossenen Kommunikationsendgeräte KE (KFN), KE 30 (KMN) internetfähig sind, d.h. mit den schaltungstechnischen und programmtechnischen Mitteln für eine Kommunikation mit dem Internet IN ausgestaltet sind. Dies bedeutet, daß die Kommunikationsendgeräte KE eine prozessorgesteuerte Einrichtung - insbesondere einen Personal-Computer - darstellen, die 35 eine Bildschirmeinrichtung und eine Tastatur aufweisen. Des weiteren wird vorausgesetzt, daß die Kommunikationsendgeräte KE (KFN), KE (KMN) mobile Kommunikationsendgeräte KE darstellen, die an unterschiedlichen geographischen Orten eingesetzt werden können. Dies bedeutet, daß an ein Kommunikationsfestnetz KFN an unterschiedlichen Kommunikationsanschlüssen KA das Kommunikationsendgerät KE (KFN) – insbesondere ein tragbarer Personal-Computer mit einer ISDN-Schnittstelle – angeschlossen werden kann. Selbstverständlich ist das erfindungsgemäße Verfahren auch bei einem festen Anschluß eines Kommunikationsendgerätes KE (KFN) an ein Kommunikationsnetz KFN einsetzbar. Voraussetzung für die Mobiltität der Kommunikationsendgeräte KE ist eine entsprechende Ausgestaltung des Internet IN, d.h. im Internet IN ist ein Mobil-Internet-Protokoll MIP implementiert, mit dessen Hilfe ein Dienst für den Anschluß von mobilen Kommunikationsendgeräten KE realisiert ist.

15

Die erfindungsgemäßen Kommunikationsendgeräte KE (KFN), KE (KMN) sind des weiteren jeweils mit einer Eingabeeinrichtung EE - beispielhaft im Kommunikationsendgerät KE für Kommunikationsfunknetze (KMN) dargestellt - oder einer Leseeinrichtung LE ausgestattet, in die eine Kreditkarte KK eingeschoben werden kann - durch einen gepunkteten Pfeil angedeutet. Mit Hilfe der Eingabeeinrichtung EE können die in einer Kreditkarte KK gespeicherten Kreditkarten-Informationen ki als auch die Identifikationsinformation id, d.h. die Personenidentifikation pin, durch einen Internet-Benutzer eingegeben werden.

Das Kommunikationsfestnetz KFN und das Kommunikationsfunknetz KMN bilden jeweils Zubringernetze AN für das Internet-Zugangsnetz IN-AN bzw. das Internet IN.

30

35

Nach einem drahtlosen oder drahtgebundenen Anschluß eines mobilen Kommunikationsendgerätes KE (KFN, KMN) wird eine Anmeldeprozedur in dem jeweiligen Kommunikationsnetz KFN, KMN durchgeführt. Eine derartige Anmeldeprozedur kann beispielsweise mit der entsprechenden Kommunikationsendgeräte-Identifikation – nicht dargestellt – durchgeführt werden, wobei für das Kommunikationsfestnetz KFN und das Kommunikationsfunknetz

KMN unterschiedliche Identifikationen verwendet werden. Anschließend wird eine Verbindung von dem jeweiligen Kommunikationsendgerät KE (KFN, KMN) zu dem zugeordneten Internet-Server IN-S/F, IN-S/M hergestellt. Die Verbindungsherstellung und die Anmeldeprozedur wird in den Kommunikationsendgeräten mit Hilfe einer Signalisierungsroutine SR durchgeführt. Nach dem Verbindungsaufbau wird das jeweilige Kommunikationsendgerät KE (KFN, KMN) in dem jeweiligen Internet-Server IN-S mit einer kommerziellen Schnittstelle SBB zur bargeldlosen Bezahlung verbunden. Die kommerzielle Schnittstelle SBB ist durch eine Schnittstellenroutine BB programmtechnisch realisiert. Durch eine Kommunikationsbeziehung zwischen der Leseeinrichtung SE oder Eingabeeinrichtung EE bzw. der Signalisierungsroutine SR der anfordernden Kommunikationsendgeräte KE und der kommerziellen Schnittstelle SBB werden Identifikationsinformationen id (pin) und Kreditkarten-Informationen ki an die kommerzielle Schnittstelle SBB übermittelt. Nach einer Überprüfung dieser übermittelten Identifikations- und Kreditkarten-Informationen id (pin), ki wird in dem jeweiligen Internet-Server IN-S der Zugriff auf das Internet IN freigegeben, d.h. das anfordernde Kommunikationsendgerät KE kann Verkehrsbeziehungen über das Internet zu internetspezifischen Einrichtungen - nicht dargestellt - oder zu anderen Kommunikationsendgeräten KE aufbauen.

25

30

10

15

Die bargeldlose Bezahlung für einen Zugang zum Internet über die kommerzielle Schnittstelle SBB kann sowohl für eine temporäre Nutzung als auch für eine längere bzw. kontinuierliche Nutzung des Zugangs zum Internet IN bzw. des jeweiligen Internet-Servers IN-S vorgesehen werden.

Die drahtgebundenen Kommunikationsendgeräte können alternativ über Übertragungseinrichtungen angeschlossen werden, bei denen Übertragungsverfahren benutzt werden, die die vorhandenen Anschlußtechniken für beispielsweise das diensteintegrierende Kommunikationsnetz ISDN oder das analoge Fernsprechnetz FE nicht beeinflussen. Derartige Übertragungstechniken sind die

WO 99/49606 PCT/DE99/00816

7

standardisierten ADSL- und xDSL Übertragungsverfahren. Hierbei müssen keine Verbindungen zu dem jeweiligen Internet-Server aufgebaut werden, da diese Kommunikationsendgeräte mit den jeweiligen Internet-Server IN-S über die jeweilige Anschlußtechnik direkt verbunden sind. Eine Anmeldung bzw. Registrierung in dem jeweiligen Internet-Server IN-S ist weiterhin erforderlich.

Das erfindungsgemäße Verfahren bleibt nicht auf das Ausführungsbeispiel beschränkt, da das erfindungsgemäße Verfahren
auch bei unterschiedlichsten öffentlichen oder privaten Zubringernetzen AN zu den jeweiligen Internet-Servern IN-S bzw.
Internet-Zugangsnetzen IN-AN realisiert werden kann. Hierbei
ist eine jeweilige Anpassung hinsichtlich der Signalisierung
und der verwendeten Protokolle zu berücksichtigen.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Nutzung von unterschiedlichen Internet-Zugangsnetzen (IN-AN) durch mobile, internetfähige Kommunikationsendgeräte (KE)
- bei dem in den Internet-Zugangsnetzen (IN-AN) jeweils zumindest eine kommerzielle Schnittstelle (SBB) zur bargeldlosen Bezahlung für eine Nutzung des jeweiligen Internet-Zugangsnetzes (IN-AN) vorgesehen ist,
- 10 bei dem im Rahmen der Anmeldung eines mobilen Kommunikationsendgerätes (KE) in dem jeweiligen Internet-Zugangsnetz (IN-AN) eine Verkehrsbeziehung zur kommerziellen Schnittstelle (SBB) hergestellt wird,
- bei dem nach einer vom Kommunikationsendgerät (KE) bewirkten bargeldlosen Bezahlung über die kommerzielle Schnittstelle (SBB) das jeweilige Internet-Zugangsnetz (IN-AN) von
 dem mobilen Kommunikationsendgerät (KE) genutzt werden
 kann.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Internet-Zugangsnetz (IN-AN) ein Mobil-Internet-Protokoll (MIP) zur Realisierung einer Kommunikationsendgeräte-Mobilität vorgesehen ist.

25

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß mit der bargeldlosen Bezahlung eine temporäre oder konti-30 nuierliche Nutzung des jeweiligen Internet-Zugangsnetzes (IN-AN) bewirkt wird.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß die bargeldlose Bezahlung mit Hilfe einer Kreditkarte (KK) erfolgt, wobei eine Kreditkarten-Information (ki) sowie eine Identifikations-Information (id) bzw. eine Personeniden-

tifikations-Information (pin) über das Kommunikationsendgerät (KE) und über das Internet-Zugangsnetz (IN-AN) an die kommerzielle Schnittstelle (SSB) übermittelt werden.

- 5 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
 daß in den mobilen Kommunikationsendgeräten (KE) mit Hilfe
 von Leseeinrichtungen (LE) für Kreditkarten (KK) die Kreditkarten-Information (ki) gelesen werden oder durch Eingabeein10 richtungen (EE) eingegeben werden.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
- daß im Rahmen einer Sicherung der bargeldlosen Bezahlung eine elektronische Signature von dem betroffenen Kommunikations- endgerät (KE) an die kommerzielle Schnittstelle (SBB) übermittelt wird und/oder die zu übermittelnden Identifikations- und Kreditkarten-Informationen (id, ki) kommunikationsendgeräte-individuell verschlüsselt werden.

20

û

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die mobilen Kommunikationsendgeräte (KE) durch Kommunikationsfunknetz-Kommunikationsendgeräte (KE(KMN) und ein Internet-Zugangsnetz (IN-AN) durch zumindest einen an ein Kommuikationsfunknetz (KMN) angeschlossenen Internet-Server (IN-S/M) repräsentiert ist.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch
 30 gekennzeichnet,
 daß die mobilen Kommunikationsendgeräte (KE) durch tragbare
 Kommunikationsfestnetz-Kommunikationsendgeräte (KE(KMN) und
 ein Internet-Zugangsnetz (IN-AN) durch zumindest einen an ein
 Kommunikationsfestnetz (KFN) angeschlossenen Internet-Server
 35 (IN-S/F) repräsentiert sind.

9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
daß die kommerzielle Schnittstelle (SSB) in dem zumindest einen Internet-Server (IN-S/F, IN-S/M) integriert oder bei dem
zumindest einen Internet-Server (IN-S/F, IN-S/M) angeordnet
ist.

5

20

- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß an die mobilen Kommunikationsendgeräte (KE) mobile Rechnereinrichtungen anschließbar sind, wobei mit Hilfe der mobilen Kommunikationsendgeräte (KE) die bargeldlose Bezahlung durchgeführt wird.
- 15 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 - daß über die Zubringernetze (AN) von öffentlichen oder privaten Kommunikationsfestnetzen (KFN) oder Kommunikationsfunknetzen (KMN) eine Verbindung zu dem Internet-Zugangsnetz (IN-AN) aufgebaut wird,
 - daß die kommerzielle Schnittstelle (SSB während einer Anmeldeprozedur zwischen dem jeweiligen Internet-Zugangsnetz (IN-AN) und dem einen Interzugang anfordernden Kommunikationsendgerät (KE) eingeleitet wird,
- 25 daß im Rahmen einer Bezahlprozedur zur bargeldlosen Bezahlung zwischen dem anfordernden Kommunikationsendgerät (KE) und der kommerziellen Schnittstelle (SSB) Identifikationsund Kreditkarten-Informationen (id, ki) übermittelt werden, und
- 30 daß daraufhin dem anfordernden Kommunikationsendgerät (KE) der Zugriff über das Internet-Zugangsnetz (IN-AN) auf das Internet (IN) erlaubt wird.

